

Revue « Intelligence Artificielle et Transhumanisme » entre le 1er et 30 décembre 2020

Malgré les problèmes de confidentialité et de logistique qui subsistent, des passeports d'immunité sont actuellement envisagés au Chili, en Allemagne, en Italie, en Grande-Bretagne et aux États-Unis, selon Zac Cohen, directeur général de Truioo. L'idée sous-jacente est qu'une personne ayant obtenu un résultat négatif au test de dépistage du virus ou ayant été vaccinée contre [...]

[Des passeports sanitaires biométriques sont discutés à l'approche du vaccin COVID-19](#)

par [Jaesa](#)

Une équipe de chercheurs de l'Université des sciences et des technologies de Chine vient de revendiquer la suprématie quantique, rapporte Wired. Google a été le premier à revendiquer la suprématie quantique en octobre 2019 avec son ordinateur quantique Sycamore qui a effectué un calcul lié à la génération de nombres aléatoires en seulement 200 secondes [...]

[La Chine prétend avoir atteint la suprématie quantique](#)

par [Jaesa](#)

Le changement climatique a désormais un impact sur la santé et le bien-être des populations dans toutes les régions du monde. C'est la conclusion du rapport 2020 Lancet Countdown. Le rapport a débuté en 2015 avec un groupe international d'experts qui suivait le changement climatique et son impact sur la santé publique. Aujourd'hui, cinq ans [...]

[Le changement climatique a désormais des effets préoccupants sur la santé](#)

par [Jaesa](#)

Modification artificielle des conditions météorologiques Le gouvernement chinois a annoncé qu'il prévoit d'augmenter considérablement son utilisation de technologies qui modifient artificiellement le temps. La technologie d'ensemencement des nuages, ou des systèmes qui peuvent projeter des molécules d'argent dans le ciel pour provoquer la condensation et la formation de nuages, existe depuis des décennies, et la [...]

[La Chine met en place un énorme système de géo-ingénierie](#)

par [Jaesa](#)

Faut-il, pour stopper une pandémie ou éviter un attentat, accepter de renoncer à nos libertés individuelles ? A l'heure où de plus en plus d'États ont recours aux technologies de surveillance pour endiguer la propagation du coronavirus, cette enquête dresse un panorama mondial de l'obsession sécuritaire. Des caméras à reconnaissance faciale niçoises à la répression [...]

[Lire la suite](#)

Tous surveillés – 7 milliards de suspects

par [Jaesa](#)

Une avocate dénonce les mesures sanitaires et la manipulation autour du Covid-19 [Interview] Virginie de Araujo-Recchia est avocate depuis 2006. Suite à notre article s'interrogeant sur la possibilité de faire reconnaître les mesures sanitaires et leurs conséquences sur la population française comme de la torture, elle nous a adressé un rapport sur lequel elle travaille [...]

Terrorisme d'Etat, crime contre l'humanité

par [Jaesa](#)

Comment les patients ont été privés de remèdes efficaces. Le documentaire retrace l'historique et la saga de la politique sanitaire, les traitements efficaces et l'importance de la prévention. Réalisé par Alexandre Chavouet avec le soutien de la Fondation Hippocrate.

Mal Traités Covid-19 le documentaire Choc

par [Jaesa](#)

Un comité d'éthique du ministère de la défense a rendu un rapport qui autorise les forces armées françaises à lancer des recherches sur le thème du soldat augmenté. Créé à la demande de la ministre des Armées à la fin de l'année 2019, le Comité d'éthique de la défense est chargé d'apporter des éclairages sur [...]

La France va débiter les recherches sur le soldat augmenté

par [Jaesa](#)

Scientifique de renommée mondiale et militant humaniste devant l'éternel, Albert Jacquard a combattu toute sa vie pour un monde plus juste et plus solidaire. En 1994, il était invité par la RTBF (la télévision publique de Belgique) à partager sa réflexion autour de l'idée de compétition. Pour lui, pas de doute, la compétition est une [...]

Albert Jacquard : réflexion autour de l'idée de compétition

par [Jaesa](#)

Les tests COVID-19 basés sur la technologie d'édition du génome CRISPR pourraient bientôt être disponibles, selon le rapport de l'IEEE Spectrum. Alors que d'autres tests rapides de détection d'antigènes peuvent être effectués en moins d'une heure, ils présentent des problèmes de sensibilité. Les tests basés sur CRISPR peuvent ne prendre que cinq minutes, tout en [...]

Les tests COVID-19 basés sur CRISPR arrivent

par [Jaesa](#)